

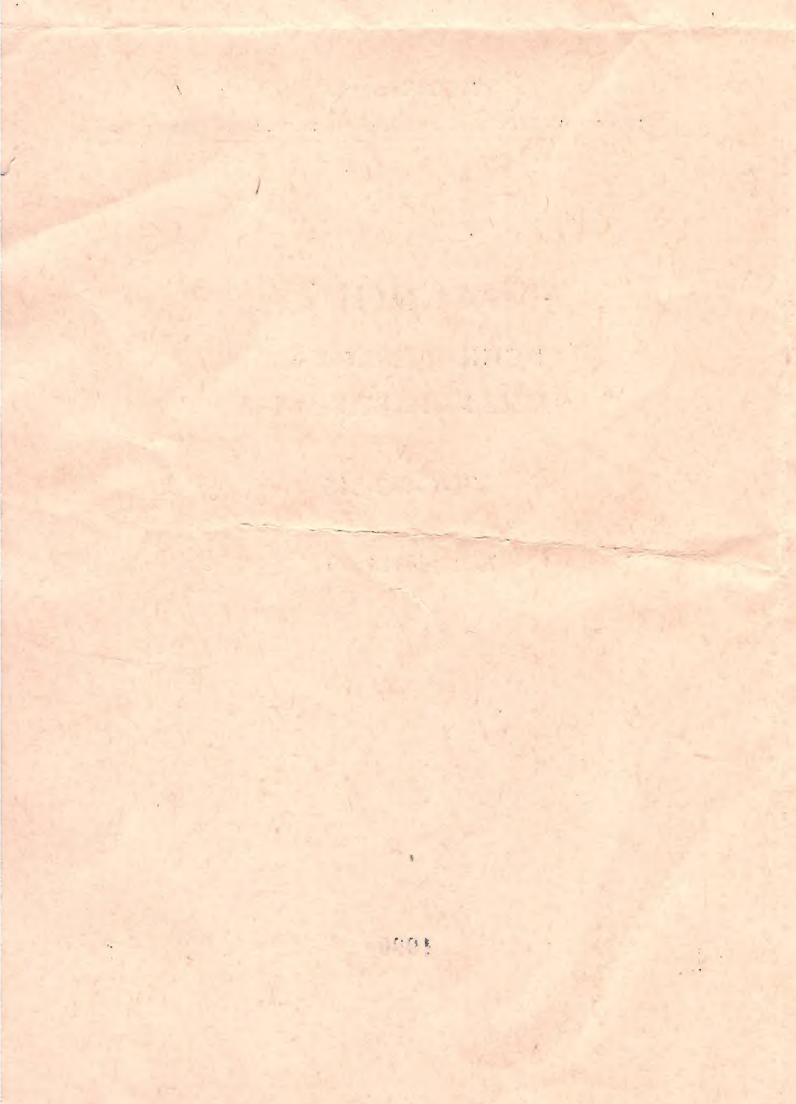
МГО Часпром
Орджоникидзевский приборостроительный завод

ПАСПОРТ
ИСНЦ 403483.004 ПС
ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

УЧ-С-0-3-345

ТУ 25-1891.008-90

1990



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах $\pm 0,25$ мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2 \pm 0,4$) с.

2.5. Напряжение входного сигнала (24—9) В. +6

2.6. Входное сопротивление часов ($2,4 \pm 0,48$) кОм.

2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L: ГОСТ 12997-84.

2.8. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;

б) относительная влажность 80% при температуре 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч.

2.10. Среднее время восстановления работоспособного состояния 1 ч.

2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.12. Масса часов—3 кг.

2.13. Габаритные размеры 400x400x70 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

а) часы управляемые УЧ-С-0-3-345 — 1 шт.,

б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС — 1 шт.

в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке—по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.

4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ соответствуют ТУ 25-1891.008-90 и признаны годными для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

[illegible]

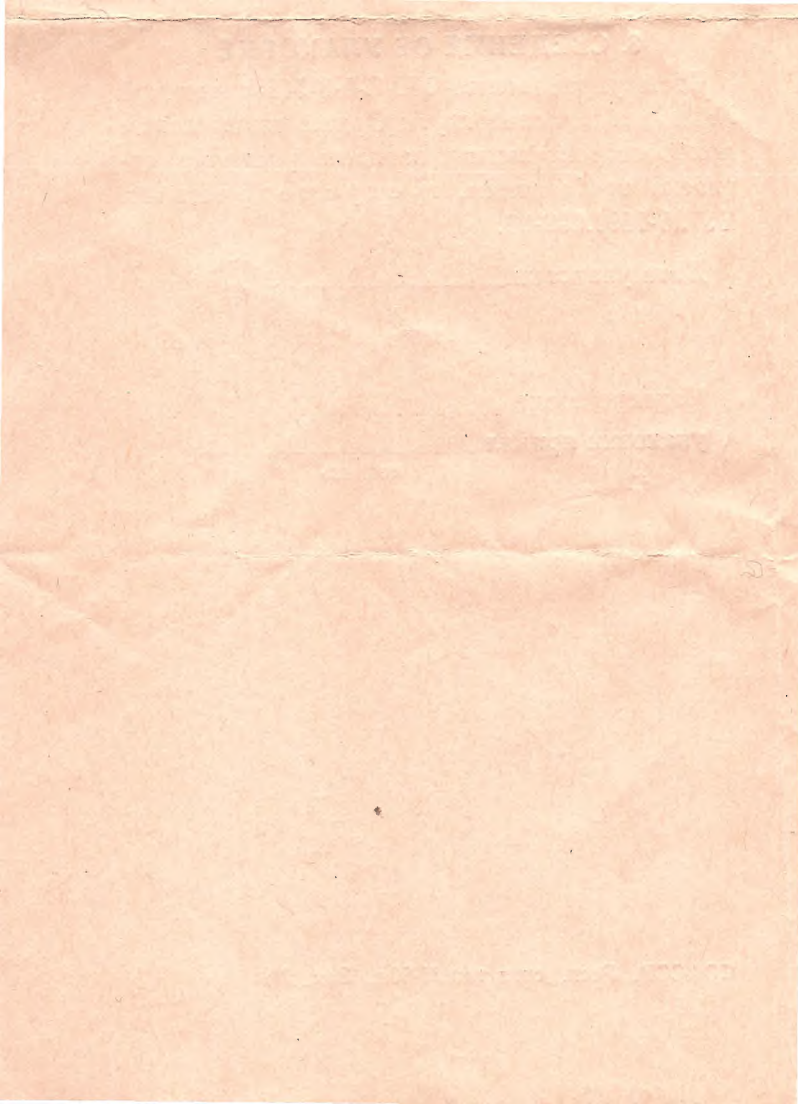
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ подвергнуты Орджоникидзевским приборостроительным заводом упаковке согласно требованиям, предусмотренным ТУ 25-1891.008-90.

Дата упаковки: _____

м. п.

Изделие после
упаковки принял _____
подпись



ПАСПОРТ

ИСНЦ 403483.004 ПС
ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

УЧ-С-0-3-345

ТУ 25-1891.008-90

Орджоникидзевский приборостроительный завод
МГО Часпром

- б) относительная влажность 80% при температуре 35°C и более, низких температурах, без конденсации влаги.
- 2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч.
- 2.10. Среднее время восстановления работоспособного состояния 1 ч.
- 2.11. Полный средний срок службы 12 лет.
- 2.12. Масса часов—3 кг.
- 2.13. Габаритные размеры 400x400x70 мм.
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы управляемые УЧ-С-0-3-345 — 1 шт.,
- б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС — 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
- 4.1. Хранение часов в упаковке—по группам условий хранения I ГОСТ 15150-69. Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.
- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должны производиться осмотры.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ соответствуют ТУ 25-1891.008-90 и признаны годными для эксплуатации.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям ТУ-25-1891.008-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

М.П. _____
Дата выписки _____
Контроль О.И.К. _____

Издание после

Дата упаковки

Часть управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ подвергнуты Орджинонии извеским приборостроительным заводом утаковке со- гласно предованним, прелусмотренным

[illegible]

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах $\pm 0,25$ мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов
чередующейся полярности 60 с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2 \pm 0,4$) с.

2.5. Напряжение входного сигнала ($24-9$) В.⁺⁶

2.6. Входное сопротивление часов $(2,4 \pm 0,48)$ кОм.

2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84.

2.8. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от $+5$ до $+50^{\circ}\text{C}$;